

INTERNATIONALE ANMELDUNG VERÖFFENT INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUF I

(51) Internati nale Patentklassifikation 6:

A47J 31/06

A1

(11) I

(43) Internationales Veröffentlichungsdatum:

28. März 1996 (28.03.96)

(21) Internationales Aktenzeichen:

PCT/EP95/03581

(22) Internationales Anmeldedatum:

12. September 1995 (12.09.95)

(30) Prioritätsdaten:

G 94 15 374.4 U

22. September 1994 (22.09.94) DE

(71) Anmelder (für alle Bestimmungsstaaten ausser US): EUG-STER/FRISMAG AG [CH/CH]; Im Hof 20, CH-8590 Romanshom (CH).

(72) Erfinder; und

(75) Erfinder/Anmelder (nur für US): FISCHER, Daniel [CH/CH]; Grundstrasse 15, CH-8590 Romanshorn (CH).

(74) Anwälte: DANNENBERG, G. usw.; Große Eschenheimer Strasse 39, D-60313 Frankfurt am Main (DE).

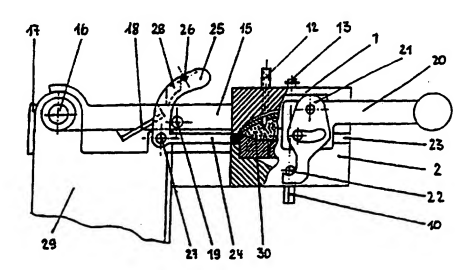
(81) Bestimmungsstaaten: AU, CA, JP, US, europäisches Patent (AT, BE, CH, DE, DK, ES, FR, GB, GR, IE, IT, LU, MC, NL, PT, SE).

Veröffentlicht

Mit internationalem Recherchenbericht.

(54) Title: BREWING HEAD FOR COFFEE PORTION CAPSULES IN AN ESPRESSO MACHINE

(54) Bezeichnung: BRÜHKOPF FÜR PORTIONSKAPSELN EINER ESPRESSOMASCHINE



(57) Abstract

A brewing head for an espresso machine loaded with capsules that contain portions of coffee powder has a top part (1) with a spring-loaded ejector (13) that ejects the used coffee portion capsule (30) from the needle assembly. Thermal measures are also disclosed to improve the quality of the thus prepared espresso coffee, as well as a mechanism that automatically ejects the coffee portion capsule when the swivelling top part of the brewing head is opened.

(57) Zusammenfassung

Beschrieben wird ein Brühkopf einer mit Portionskapseln zu beschickenden Espressomaschine, wobei im Brühkopf-Oberteil (1) ein federbelasteter Ausstoßer (13) vorgesehen ist, der die verbrauchte Portionskapsel (30) aus dem Nadelverband ausstößt. Zur Verb sserung der Qualität des damit hergestellten Espress s werden außerdem thermische Maßnahmen vorgeschlagen. Außerdem wird ein Mechanismus beschrieben, der die verbrauchte Portionskapsel beim Öffnen des schwenkbaren Orberteils selbsttätig auswirft.

LEDIGLICH ZUR INFORMATION

Codes zur Identifizierung von PCT-Vertragsstaaten auf den Kopfbögen der Schriften, die internationale Anmeldungen gemäss dem PCT veröffentlichen.

AT	Osterreich	GA	Gabon	MR	Mauretanien
ΑU	Australien	GB	Vereinigtes Königreich	MW	Malawi
BB	Barbados	GE	Georgien	NE	Niger
BE	Belgien	GN	Guinea	NL	Niederlande
BF	Burkina Faso	GR	Griechenland	NO	Norwegen
BG	Bulgarien	HU	Ungam	NZ	Neuseeland
BJ	Benin	IE	Irland	PL	Polen
BR	Brasilien	IT	Italien	PT	Portugal
BY	Belarus	JP	Japan	RO	Rumānien
CA	Kanada	KE	Kenya	RU	Russische Föderation
CF	Zentrale Afrikanische Republik	KG	Kirgisistan	SD	Sudan
CG	Kongo	KP	Demokratische Volksrepublik Korea	SE	Schweden
CH	Schweiz	KR	Republik Korea	SI	Slowenien
CI	Côte d'Ivoire	KZ	Kasachstan	SK	Slowakei
CM	Kamerun	LI	Liechtenstein	SN	Senegal
CN	China	LK	Sri Lanka	TD	Tschad
CS	Tschechosłowakei	LU	Luxemburg	TG	Togo
CZ	Tschechische Republik	LV	Lettland	TJ	Tadschikistan
DE	Deutschland	MC	Monaco	TT	Trinidad und Tobago
DK	Dinemark	MD	Republik Moldau	UA	Ukraine
ES	Spanien	MG	Madagaskar	US	Vereinigte Staaten von Amerika
FI	Finnland	ML	Mali	UZ	Usbekistan
FR	Frankreich :.	MN	Mongolei	VN	Vietnam

Brühkopf für Portionskapseln einer Espressomaschine

Beschreibung:

5

10

15

20

25

30

35

Die Erfindung betrifft einen Brühkopf einer mit Portionskapseln zu beschickenden Espressomaschine mit einem Brühkopf-Unterteil und einem relativ dazu schwenkbaren Brühkopf-Oberteil, die zwischen sich eine Aufnahme für eine der Portionskapseln ausbilden, wobei im Oberteil ein Heißwasserkanal ausgebildet ist, der sich zu mehreren Hohlnadeln verzweigt, mit denen die die Oberseite der Kapsel bildende Folie durchstoßen werden kann, so daß das Heißwasser durch das Innere der Kapsel zu deren Unterseite strömen kann, wo das Heißwasser mit gelösten Kaffeeanteilen die Kapsel über Öffnungen verläßt, die von nach innen weisenden Spitzen einer Pyramidenplatte in die Folie gestoßen werden, sobald der Wasserdruck die Reißfestigkeit der Folie übersteigt und das anschließend durch Ablauflöcher in der Pyramidenplatte und über einen Sammelkanal aus dem Brühkopf austritt.

In der europäischen Patentanmeldung 93 914 582.7 wird eine derartige Vorrichtung zur Zubereitung von Heißgetränken, insbesondere von Espressokaffee, beschrieben, bei der das Kaffeemehl sich in einer aus zwei Folienkalotten gebildeten Kapselbefindet, die druckdicht miteinander verschweißt sind.

Die Kapsel wird in eine spezielle Vorrichtung, einen zweiteiligen, aufklappbaren Brühkopf eingelegt. Das aufklappbare Oberteil des Brühkopfes trägt auf seiner Innenseite eine Anzahl von Nadelspitzen, die mit Bohrungen und seitlichen Austrittslöchern zur Wasserzuführung versehen sind. Das Bodenteil des Brühkopfes ist auf seiner Innenseite mit einer Anzahl von Pyramidenstümpfen ausgestattet, die durch Kanäle, die mit das Bodenteil durchdringenden Ablaufbohrungen versehen sind, voneinander getrennt sind.

- Beim Schließen des Brühkopfes durchstoßen die Nadelspitzen die obere Folienkalotte der Kapsel. Gleichzeitig drückt das Oberteil des Brühkopfes die Kapsel auf die Pyramidenstümpfe.
- Durch das Schließen des Brühkopfes wird außerdem der Schweißkragen der beiden Folienkalotten so zwischen dem Bodenteil und dem Oberteil eingeklemmt, daß das über die Nadeln in die Kapsel eintretende Brühwasser nur durch die Kapsel und nicht um sie herum fließen kann.

Dadurch drückt das unter hohem Druck (10 - 15 bar) stehende Wasser die Unterseite der Kapsel fest in die Pyramidenstumpf-Geometrie. Bei Überschreiten der Reißfestigkeit der Folie reißt die Kapsel an den Kanten der Pyramidenstümpfe auf, und das Brühwasser mit den gelösten Kaffeeanteilen fließt über die Bodenkanäle und die Ablauflöcher in das unter dem Brühkopf befindliche Auffanggefäß.

Die Zeit zwischen dem Eintritt des Brühwassers und dem Aufrei-Ben der Kapsel ist für die Qualität des Espressos und vor allem für die Bildung der espressotypischen Crema bestimmend und damit wesentlicher Inhalt der vorbeschriebenen Erfindung.

Diese Vorrichtung hat die folgenden Vorteile:

25

10

- Das in der Kapsel portionsweise genau dosierte Kaffeemehl kann über lange Zeit aromadicht gelagert bzw. zur Verfügung gehalten werden.
- 30 2. Das Verfahren garantiert ein gleichmäßig gutes Brühergebnis und die typische Crema.
 - 3. Die Entsorgung der gebrauchten Kapsel ist unproblematisch und sauber.

15

20

25

30

35

- Diese Vorrichtung hat in der vorgestellten Ausführungsform aber noch verschiedene Nachteile:
- Das aufklappbare Oberteil des Brühkopfes ist, bedingt durch seine bewegliche Aufhängung, thermisch nicht mit dem Heißwassergenerator verbunden, was zur Folge hat, daß es während des Brühvorganges vom Brühwasser aufgeheizt wird, was zu einer Absenkung der Wassertemperatur, d. h. der Brühtemperatur und damit zu einer Qualitätsminderung des Aufgusses führt.
 - 2. Beim Öffnen des Brühkopfes nach einer Espressozubereitung bleibt die gebrauchte Kapsel an den Nadeln des aufgeklappten Brühkopf-Oberteils hängen und erschwert die von Hand zu bewerkstelligende Entsorgung.

Mit Hilfe der nachfolgenden Vorschläge sollen diese Nachteile vermieden werden. Insbesondere liegt der Erfindung somit die Aufgabe zugrunde, Mittel vorzusehen, mit denen die verbrauchte Portionskapsel aus dem Brühkopf ausgestoßen werden kann und ggfs. entsorgt wird, sowie durch geeignete Maßnahmen dafür zu sorgen, daß schon der mit der ersten Portionskapsel gebrühte Espresso, d. h. wenn sich der Brühkopf und insbesondere das Oberteil auf Zimmertemperatur befindet, eine einwandfreie Qualität hat.

Zur Lösung der erwähnten ersten Teilaufgabe ist die Erfindung dadurch gekennzeichnet, daß im Brühkopf-Oberteil ein Ausstoßer vorgesehen ist, der die verbrauchte Kapsel aus dem Nadelverband ausstößt. Der Ausstoßer wird direkt oder indirekt von Hand betätigt.

Durch die Merkmale von Anspruch 2 wird eine Anordnung beschrieben, mit der erreicht wird, daß mit dem Aufschwenken des Oberteils der Ausstoßer mittels einer Feder die verbrauchte Portionskapsel selbsttätig aus dem Oberteil ausstößt, ohne daß

hierzu weitere Handhabungen nötig wären.

Bevorzugt wird es, wenn der am Oberteil schwenkbar angebrachte Hebel in der Schließlage die beiden Teile des Brühkopfs miteinander verriegelt.

Zur Lösung der an zweiter Stelle erwähnten Teilaufgabe gibt es mehrere Möglichkeiten. Nach Anspruch 7 wird es insoweit bevorzugt, wenn alle mit dem Heißwasser in Verbindung kommenden Teile des Brühkopf-Oberteils und/oder des Unterteils aus einem schlecht wärmeleitenden Material bestehen. Dadurch geht praktisch die gesamte Wärmeenergie des zuströmenden Heißwassers in die Kapsel und sorgt dort für eine einwandfreie Qualität des gebrühten Kaffees oder Espressos.

15

20

5

10

Eine zweite Lösungsmöglichkeit ist erfindungsgemäß dadurch gekennzeichnet, daß alle mit dem Heißwasser in Verbindung kommenden Teile des Oberteils und/oder des Unterteils eine möglichst geringe Wärmekapazität haben und von wärmeleitenden Konstruktionselementen des Oberteils bzw. des Unterteils mittels einer Isolierung thermisch getrennt sind. Die Teile mit der geringen Wärmekapazität nehmen somit lediglich sehr wenig Wärmeenergie aus dem Heißwasser auf und lösen daher ebenfalls die erwähnte zweite Teilaufgabe der Erfindung.

25

30

Eine dritte Lösungsmöglichkeit ist erfindungsgemäß dadurch gekennzeichnet, daß das Brühkopf-Oberteil und/oder das Unterteil mit einer gesonderten Heizung versehen sind, die vorzugsweise als Elektroheizung ausgebildet ist. Dadurch kann man das Oberteil und/oder das Unterteil auf die gewünschte Temperatur vorheizen.

Die erwähnten drei Lösungsmöglichkeiten der zweiten erfindungsgemäßen Teilaufgabe können ggfs. auch in beliebigen Kombinationen zusammen angewendet werden.

5

10

15

20

25

Es sei auch darauf hingewiesen, daß die zur Lösung der erwähnten zweiten Teilaufgabe vorgesehenen Merkmale der Ansprüche 7 bis 9 ggfs. unabhängig von den Merkmalen der vorhergehenen Ansprüche, die bekanntlich auf die Lösung der erwähnten ersten Teilaufgabe zielen, vorgesehen sein können.

Ein Aspekt der ersten Teilaufgabe zielt bekanntlich darauf, die verbrauchte Portionskapsel selbsttätig mit dem Hochschwenken des Oberteils zu entsorgen, d.h. einem geeigneten Abfallbehälter oder dergleichen zuzuführen, ohne daß man die verbrauchte Portionskapsel hierzu mit der Hand berühren muß. Bei dem eingangs erwähnten Stand der Technik war dies bekanntlich nicht gegeben; dort muß man die verbrauchte und in aller Regel noch heiße Portionskapsel von Hand aus dem Nadelkissen herausheben und entsorgen.

Zur Lösung dieser Teilaufgabe schlägt Patentanspruch 4 Maßnahmen vor, über die die verbrauchte Portionskapsel gleichzeitig mit dem Hochschwenken des Oberteils ebenfalls hochgeschwenkt wird in eine Schräglage derart, daß die Portionskapsel dann aus ihrem Träger, vorzugsweise aus einer Auswerferbrille, nach unten in einen geeigneten Abfallbehälter fällt. Hierzu muß man also nicht mehr die verbrauchte Portionskapsel mit der Hand berühren, sondern dies geht selbsttätig zusammen mit dem Hochschwenken des oberen Brühkopf-Teils, so daß anschließend eine frische Portionskapsel in den Träger eingelegt werden kann und die Anordnung kann dann wieder in ihre Betriebsstellung herabgeschwenkt werden.

In dieser Betriebsstellung soll das Oberteil mit dem Unterteil verriegelt werden und hierfür schlägt Patentanspruch 5 geeignete und bevorzugte Maßnahmen vor.

Aus ergonomischen Gründen wird es bevorzugt, wenn nach Anspruch 6 die Verriegelungsklinke relativ zum Verriegelungshebel schwenkbar ist, und zwar abermals vorzugsweise nach

einem vorhergehenden Totgang.

Es sei erwähnt, daß die Maßnahmen der Patentansprüche 4 - 6 ggfs. unabhängig von den Merkmalen der vorhergehenden Patentansprüche vorgesehen sein können.

Die Erfindung wird im folgenden anhand von Ausführungsbeispielen näher erläutert, aus denen sich weitere wichtige Merkmale ergeben. Es zeigt:

10

5

- Fig. 1 einen Schnitt durch die wesentlichen Teile eines erfindungsgemäßen Brühkopfes, die hier erfindungsgemäß aus einem schlecht wärmeleitenden Material bestehen;
- 15 Fig. 2 einen Schnitt entsprechend Figur 1, bei dem die mit dem Brühwasser in Verbindung kommenden Teile durch eine geringe Wärmekapazität gekennzeichnet sind;
 - Fig. 3 ebenfalls einen Schnitt durch den Brühkopf, wobei im Oberteil eine elektrische Heizung vorgesehen ist;
- Fig. 4 einen Teilschnitt durch den Brühkopf mit einer Auswerferanordnung, einer Ausstoßeranordnung und einer Verriegelungsanordnung in geschlossenem Zustand;
 - Fig. 5 die geöffnete Brüheinheit;
 - Fig. 6 eine Draufsicht auf die Brüheinheit.

25

30

35.

In Figur 1 bestehen alle mit dem Brühwasser in Verbindung kommenden Teile des Brühkopf-Oberteils 1 und die Verbindungsleitung vom Heißwassergenerator zum Brühkopf aus einem schlecht wärmeleitenden Material, zum Beispiel aus geeignetem Kunststoff, aus Glaskeramik oder Keramik.

Das gleiche gilt für das Brühkopf-Unterteil 2 und die darin angeordnete Pyramidenplatte 8, sofern das Unterteil oder Bodenteil nicht mit dem Heißwassergenerator oder seiner Heizung thermisch verbunden ist.

15

Nach Figur 2 sind alle mit dem Brühwasser in Verbindung kommenden Teile 4 des Brühkopf-Oberteils konstruktiv so ausgelegt, daß sie nur eine geringe Wärmekapazität haben. Sie sind gegenüber wärmeleitenden Konstruktionselementen des Oberteils mittels einer Isolierung 3 thermisch getrennt.

Das gleiche gilt für das Brühkopf-Unterteil 2, die Pyramidenplatte 5 und den Auslaufbereich 6 des Unterteils, sofern das Unterteil nicht mit dem Heißwassergenerator oder mit seiner Heizung thermisch verbunden ist.

Nach Figur 3 ist das aufklappbare Oberteil 1 des Brühkopfes mit einer eigenen, vorzugsweise elektrischen Nachheizung 7 ausgestattet, die das Oberteil vor dem Brühvorgang auf die Brühtemperatur aufheizt. Das gleiche gilt für das Unterteil 2 mit der Pyramidenplatte, sofern es nicht mit dem Heißwassergenerator oder seiner Heizung thermisch verbunden ist.

- Figur 4 zeigt, daß das die Nadeln 9 tragende Brühkopf-Oberteil

 1 mit einem Ausstoßer 13 versehen ist, der beim Öffnen des
 Brühkopfes mittels einer Feder 14 die gebrauchte Kapsel 30 aus
 dem Nadelverband 31 ausstößt.
- Anstelle der Zwangssteuerung kann auch ein handbetätigter

 Ausstoßer vorgesehen sein.

Im folgenden wird die Beschickung des Brühkopfes anhand der Figuren 4 - 6 erläutert.

- Zur Beschickung des Brühkopfes mit der Kapsel 30 wird der Brühkopf mittels eines Verriegelungshebels 20 und eines Schwenkarmes 15 geöffnet, bis ein Anschlag 17 am Schwenkarmlager 16 den Hub begrenzt.
- Bei dieser Schwenkbewegung wird mittels eines Hubbolzens 19 am Schwenkarm 15 und den zur Auswerferanordnung (bestehend aus

- Auswerferbrille 23, Auswerferarm 24 und Auswerferflügel 25) gehörenden Flügeln 25 die Auswerferanordnung mit angehoben. Etwa in halber Hubhöhe laufen die Hubbolzen 19 aus den Kurven der Flügel 25 und Flügelmitnahmebolzen 26 laufen auf Mitnahmewinkel 18 des Schwenkarmes 15 auf. Damit wird die Auswerferanordnung bis zum Erreichen der Hubbegrenzung mit hochgeschwenkt.
- Beim Erreichen der Hubbegrenzung laufen die Flügelmitnahmebolzen 26 von den Mitnahmewinkeln 18 des Schwenkarmes 15 (Fig. 5) und die Auswerferanordnung fällt automatisch in ihre Ausgangsposition nach Figur 4.
- Nach Einlegen der Kapsel 30 wird mittels des Verriegelungshebels 20 und des Schwenkarmes 15 der Brühkopf geschlossen und es werden durch Kippen des Verriegelungshebels 20 mittels einer Verriegelungsklinke 21 und eines Verriegelungsbolzens 22 das Brühkopf-Oberteil 1 und das Brühkopf-Unterteil 2 miteinander verriegelt.

Beim Abwärtsschwenken werden die aus federndem Material bestehenden Flügel 25 von den von oben kommenden, in Spreiznuten 28 der Flügel 25 einlaufenden Hubbolzen 19 des Schwenkarmes 15 seitlich ausgelenkt, so daß der Schwenkarm 15 in seine Ausgangsposition nach Figur 4 gelangen kann und die Hubbolzen 19 wieder unterhalb der Flügel 25 liegen. Danach erfolgt der oben beschriebene Brühvorgang.

- Zur Entsorgung des Brühkopfes wird die Verriegelung durch Aufwärtskippen des Verriegelungshebels 20 gelöst. Anschließend wird der Brühkopf wie beim Beschickungsvorgang geöffnet. Diesmal liegt in der Auswerferbrille 23 die verbrauchte Kapsel 30.
- Beim Erreichen der Hubbebrenzung 17 fällt die Kapsel automatisch durch die Schräglage der Auswerferanordnung und durch den Anschlagimpuls beim Erreichen der Hubbegrenzung aus der

20

25

Auswerferbrille 23 nach unten in ein nicht dargestelltes Entsorgungsgefäß. Anschließend verbleibt der Brühkopf geöffnet oder er wird wie beschrieben geschlossen.

WO 96/08990 PCT/EP95/03581

10

1

Bezugszeichenliste

		·
5	1 =	Brühkopf-Oberteil
	2 =	Brühkopf-Unterteil
	3 =	Thermische Isolierung
	4 =	Wassernadelträger
	5 =	Pyramidenplatte geringer Wärmekapazität
10	6 =	Kaffeeauslauf geringer Wärmekapazität
		Elektrische Heizung
	8 =	Pyramidenplatte aus schlecht wärmeleitendem Material
	9 =	Wassernadel
	10 =	Kaffeeauslauf
15	11 =	Wasserkanal
	12 =	Wassereinlauf
	13 =	Ausstoßer
	14 =	Ausstoßerfeder
		Schwenkarm
20	16 =	Schwenkarmlager
	17 =	Schwenkarm-Hubbebrenzer
		Mitnahmewinkel
	19 =	Hubbolzen
0.5	20 =	· Verriegelungshebel
25	21 =	- Verriegelungsklinke
	22	Verriegelungsbolzen
	23 =	- Auswerferbrille
		= Auswerferarm
00		= Auswerferflügel
30		= Auswerferdrehlager
	27 :	= Flügelmitnahmebolzen
		= Flügelspreizernuten
	29	= Gehäuseträger
	30	= Kapsel

Patentansprüche:

Brühkopf einer mit Portionskapseln zu beschickenden 5 1. Espressomaschine mit einem Brühkopf-Unterteil (2) und einem relativ dazu schwenkbaren Brühkopf-Oberteil (1), die zwischen sich eine Aufnahme für eine der Portionskapseln (30) ausbilden, wobei im Oberteil (1) ein Heißwasserkanal (12) ausgebildet ist, der sich zu mehreren 10 Hohlnadeln (9) verzweigt, mit denen die die Oberseite der Kapsel (30) bildende Folie durchstoßen werden kann, so daß das Heißwasser durch das Innere der Kapsel zu deren Unterseite strömen kann, wo das Heißwasser mit gelösten Kaffeeanteilen die Kapsel (30) über Öffnungen verläßt, 15 die nach innen weisende Spitzen einer Pyramidenplatte (8) in die Folie gestoßen werden, sobald der Wasserdruck die Reißfestigkeit der Folie übersteigt und das anschließend durch Ablauflöcher in der Pyramidenplatte (8) und über einen Sammelkanal (10) aus dem Brühkopf austritt, 20 dadurch gekennzeichnet, daß im Brühkopf-Oberteil (1) ein Ausstoßer (13) vorgesehen ist, der die verbrauchte Kapsel (30) aus dem Nadelverband ausstößt.

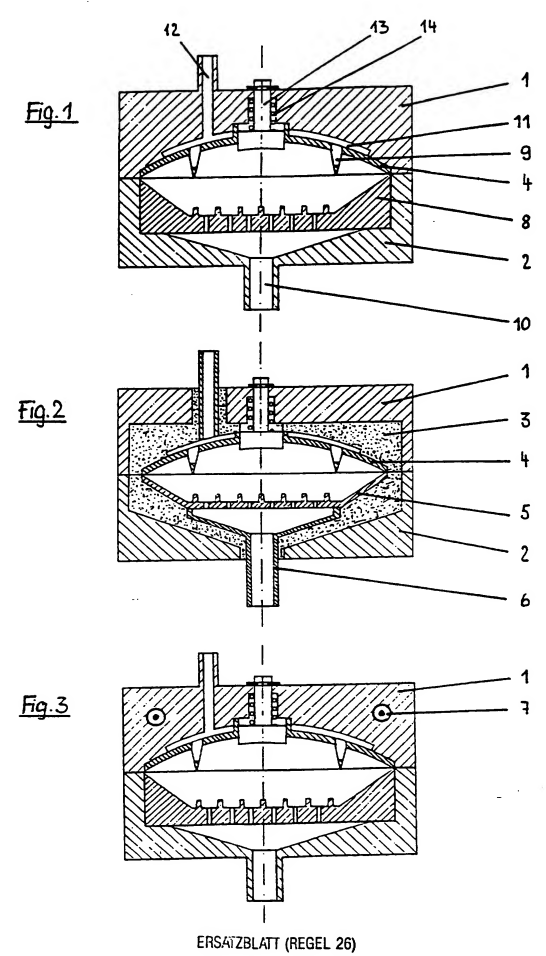
25

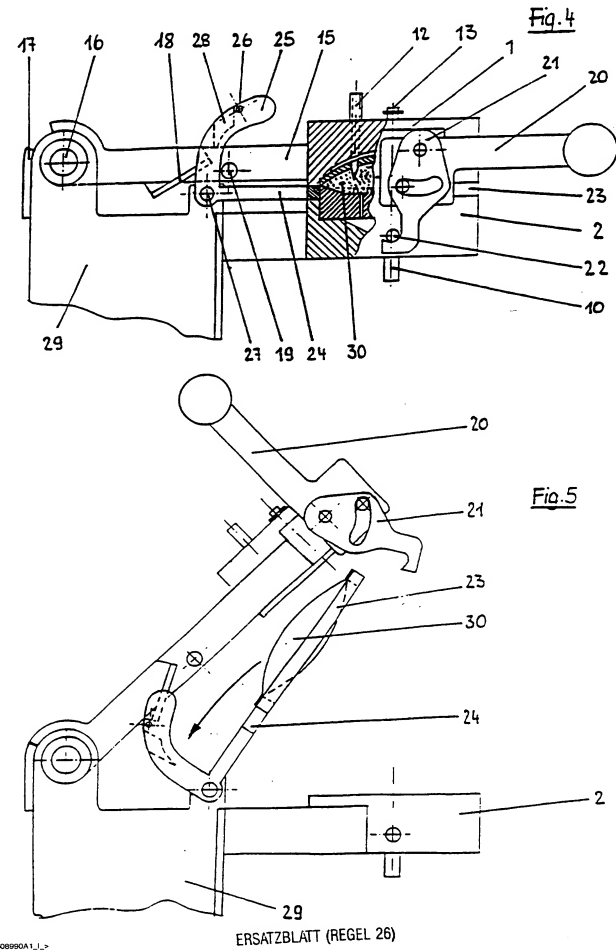
- 2. Brühkopf nach Anspruch 1, d a d u r c h g e k e n n z e i c h n e t , daß eine Feder (14) im Brühkopf-Oberteil (1) vorgesehen ist, die beim Öffnen des Brühkopfes (1,2) den im Brühkopf-Oberteil (1) vorgesehenen Ausstoßer (13) betätigt.
- 3. Brühkopf nach Anspruch 1 oder 2,
 d a d u r c h g e k e n n z e i c h n e t ,
 daß ein am schwenkbaren Oberteil (1) angebrachter Hebel
 (20) in der Schließlage die beiden Teile (1,2) des Brühkopfes miteinander verriegelt.

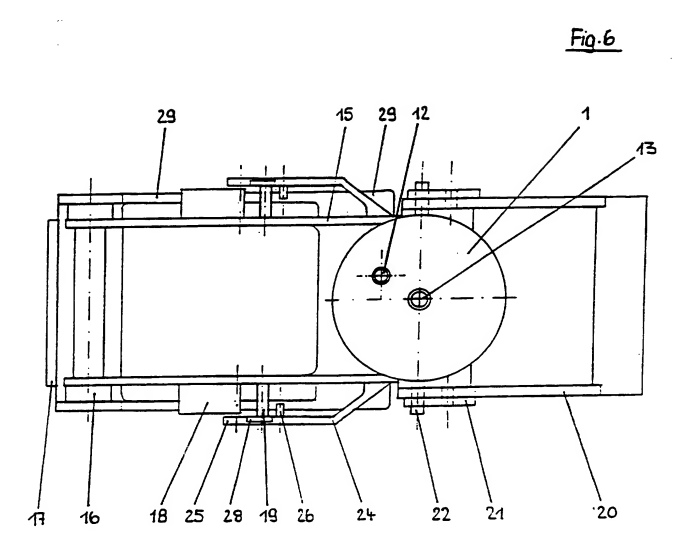
- 4. Brühkopf, vorzugsweise nach einem der Ansprüche 1 3, wobei das Oberteil (1) an einem Schwenkarm (15) befestigt ist,
- daß der Schwenkarm (15) einen Mitnehmer (Hubbolzen 19)
 trägt, über den beim Hochschwenken des Schwenkarmes (15)
 eine ebenfalls schwenkbar am Gehäuse des Brühkopfes angebrachte Auswerferanordnung (Auswerferbrille 23, Ausweferarm 24, Auswerferflügel 25) hochgeschwenkt wird, so daß
 eine in einer Auswerferbrille (23) der Auswerferanordnung
 liegende Portionskapsel (30) aus der Auswerferbrille (23)
 nach unten in ein Entsorgungsgefäß fallen kann.
- 15 5. Brühkopf nach Anspruch 4,
 d a d u r c h g e k e n n z e i c h n e t ,
 daß zum Verriegeln der beiden Teile (1,2) des Brühkopfes
 in der Schließlage am Schwenkarm (15) ein Verriegelungshebel (20) mit einer Verriegelungsklinke (21) vorgesehen
 ist.
 - 6. Brühkopf nach Anspruch 5,
 d a d u r c h g e k e n n z e i c h n e t ,
 daß die Verriegelungsklinke (21) relativ zum Verriegelungshebel (20) schwenkbar ist.
- 7. Brühkopf, vorzugsweise nach einem der Ansprüche 1 6,
 d a d u r c h g e k e n n z e i c h n e t ,
 daß alle mit dem Heißwasser in Verbindung kommenden Teile
 des Brühkopf-Oberteils (1) und/oder des Unterteils (2)
 aus einem schlecht wärmeleitenden Material bestehen.
- 8. Brühkopf, vorzugsweise nach einem der Ansprüche 1 7,
 d a d u r c h g e k e n n z e i c h n e t ,
 daß alle mit dem Heißwasser in Verbindung kommenden Teile
 des Oberteils (1) und/oder des Unterteils (2) eine mög-

lichst geringe Wärmekapazität haben und von wärmeleitenden Konstruktionselementen mittels einer Isolierung (3) thermisch getrennt sind.

9. Brühkopf nach einem der Ansprüche 1 - 8,
d a d u r c h g e k e n n z e i c h n e t ,
daß das Brühkopf-Oberteil (1) und/oder das Unterteil (2)
mit einer gesonderten Heizung (7) versehen sind.







INTERNATIONAL SEARCH REPORT

Int onal Application No PCT/EP 95/03581

		1 10	1/EP 32/03281
A. CLASSI IPC 6	FICATION OF SUBJECT MATTER A47J31/06		
	the state of the s	James and IPC	
	o International Patent Classification (IPC) or to both national c SEARCHED	lassification and IPC	
Ainimum de	ocumentation searched (classification system followed by class	fication symbols)	
IPC 6	A47J		
ocumentat	ion searched other than minimum documentation to the extent	that such documents are included i	in the fields searched
			•
lectronic d	ata base consulted during the international search (name of dat	a base and, where practical, search	i terms used)
		•	
. DOCUM	IENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT		
Category *	Citation of document, with indication, where appropriate, of	the relevant passages	Relevant to claim No.
Y	WO,A,94 02059 (NESTEC S.A.) 3 1994	February	1,3
	cited in the application see page 23, line 31 - page 27	, line 30;	:
4	figures 		5,6
ľ	EP,A,O 102 125 (FABRIQUE NATIO HERSTAL) 7 March 1984 see page 2, line 26 - page 3,		1,3
	figure 1		
A	EP,A,O 521 397 (SOCIÉTÉ DES PR NESTLÉ) 7 January 1993 see column 5, line 1 - column figures		1
		-/	
		•	1
X Fur	ther documents are listed in the continuation of box C.	X Patent family memb	pers are listed in annex.
Special ca	ategories of cited documents:	"T" later document publishe	d after the international filing date
	nent defining the general state of the art which is not dered to be of particular relevance	or priority date and not cited to understand the invention	in conflict with the application but principle or theory underlying the
filing		cannot be considered in	relevance; the claimed invention ovel or cannot be considered to op when the document is taken alone
which citatio	nent which may throw doubts on priority claim(s) or its cited to establish the publication date of another on or other special reason (as specified)	'Y' document of particular cannot be considered to	relevance; the claimed invention involve an inventive step when the
other	nent referring to an oral disclosure, use, exhibition or means nent published prior to the international filing date but	ments, such combination in the art.	with one or more other such docu- in being obvious to a person skilled
later t	than the priority date claimed actual completion of the international search	"&" document member of the	ne same patent family nternational search report
	12 December 1995	05.01.199	
Name and	mailing address of the ISA European Patent Office, P.B. 5818 Patentlaan 2	Authorized officer	
	NL - 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo ni, Fax: (+31-70) 340-3016	Bodart, P	

Form PCT-ISA/210 (second sheet) (July 1992)

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

inu onal Application No PCT/EP 95/03581

(Ca=+	DOCUMENT CONTROL TO THE TOTAL THE TOTAL TO T	PCT/EP 95/03581	
	ADON) DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT		
stegory .	Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages	Relevant to claim No.	
A	US,A,3 470 812 (LEVINSON) 7 October 1969 see column 4, line 46 - c lumn 5, line 34; figures 1-3	4-6	
4	FR,A,1 410 288 (DUCOMET) 15 December 1965 see the whole document	4	
A	US,A,3 824 913 (COFFEE-MAT CORPORATION) 23 July 1974 see figures 1,3,6	4	
A	EP,A,O 465 877 (RANCILIO MACCHINE PER CAFFE) 15 January 1992 see column 3, line 13 - column 4, line 12; figure 1	9	
	·		

1

Form PCT-ISA-218 (continuation of second sheet) (July 1992)

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

information on patent family members

Inu onal Application No PCT/EP 95/03581

Patent document cited in search report	Publication date	Patent family member(s)		Publication date
WO-A-9402059	03-02-94	AU-B-	4414893	14-02-94
		BR-A-	9305586	02-05-95
		CA-A-	2111990	03-02-94
		EP-A-	0604615	06-07-94
		FI-A-	941256	17-03-94
		JP-T-	6511182	15-12-94
		NO-A-	940248	03-02-94
EP-A-102125	07-03-84	BE-A-	894192	25-02-83
EP-A-521397	07-01-93	AU-B-	660988	13-07-95
_, ,, ,,		AU-A-	1841392	07-01-93
		JP-A-	5192248	03-08-93
		NZ-A-	243238	27-09-94
		US-A-	5327815	12-07-94
US-A-3470812	07-10-69	NONE		
FR-A-1410288	15-12-65	NONE		
US-A-3824913	23-07-74	CA-A-	987273	13-04-76
	23 07 74	CH-A-	569461	28-11-75
	23 37 74		569461 2417432	31-10-74
	25 67 74	CH-A-		31-10-74 08-11-74
		CH-A- DE-A- FR-A,B GB-A-	2417432 2225126 1450999	31-10-74 08-11-74 29-09-76
		CH-A- DE-A- FR-A,B GB-A- JP-A-	2417432 2225126 1450999 50001867	31-10-74 08-11-74 29-09-76 09-01-75
		CH-A- DE-A- FR-A,B GB-A- JP-A- NL-A-	2417432 2225126 1450999 50001867 7404975	31-10-74 08-11-74 29-09-76 09-01-75 18-10-74
		CH-A- DE-A- FR-A,B GB-A- JP-A-	2417432 2225126 1450999 50001867	31-10-74 08-11-74 29-09-76 09-01-75
	 15-01-92	CH-A- DE-A- FR-A,B GB-A- JP-A- NL-A-	2417432 2225126 1450999 50001867 7404975	31-10-74 08-11-74 29-09-76 09-01-75 18-10-74
 EP-A-465877		CH-A- DE-A- FR-A,B GB-A- JP-A- NL-A- SE-B-	2417432 2225126 1450999 50001867 7404975 402204	31-10-74 08-11-74 29-09-76 09-01-75 18-10-74 26-06-78
		CH-A- DE-A- FR-A,B GB-A- JP-A- NL-A- SE-B- IT-B-	2417432 2225126 1450999 50001867 7404975 402204	31-10-74 08-11-74 29-09-76 09-01-75 18-10-74 26-06-78

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Int. onales Aktenzeichen
PCT/EP 95/03581

A. KLASSIFIZIERUNG DES ANMELDUNGSGEGENSTANDES IPK 6 A47J31/06 Nach der Internationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Klassifikation und der IPK **B. RECHERCHIERTE GEBIETE** Recherchierter Mindestpruistoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymbole) IPK 6 A47J Recherchierte aber nicht zum Mindestprufstoff gehorende Veroffentlichungen, soweit diese unter die recherchierten Gebiete fallen Während der internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (Name der Datenbank und evtl. verwendete Suchbegriffe) C. ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN Kategorie* Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Teile Betr. Anspruch Nr. Y WO, A, 94 02059 (NESTEC S.A.) 3. Februar 1994 1,3 in der Anmeldung erwähnt siehe Seite 23, Zeile 31 - Seite 27, Zeile 30; Abbildungen A 5,6 Y EP,A,O 102 125 (FABRIQUE NATIONALE 1,3 HERSTAL) 7.März 1984 siehe Seite 2, Zeile 26 - Seite 3, Zeile 28; Abbildung 1 EP, A, 0 521 397 (SOCIÉTÉ DES PRODUITS 1 NESTLÉ) 7.Januar 1993 siehe Spalte 5, Zeile 1 - Spalte 6, Zeile 39; Abbildungen -/--X Weitere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu Siehe Anhang Patentfamilie entnehmen Besondere Kategorien von angegebenen Veroffentlichungen "T" Spätere Veröffentlichung, die nach dem internationalen Anmeldedatum oder dem Prioritatsdatum veröffentlicht worden ist und mit der Veröffentlichung, die den allgemeinen Stand der Technik definiert, aber nicht als besonders bedeutsam anzusehen ist Anmeidung nicht kollidiert, sondern nur zum Verstandnis des der Erfindung zugrundeliegenden Prinzips oder der ihr zugrundeliegenden Theone angegeben ist E' älteres Dokument, das jedoch erst am oder nach dem internationalen Anmeldedatum veröffentlicht worden ist Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann allein aufgrund dieser Veröffentlichung nicht als neu oder auf erfindenscher Tätigkeit berühend betrachtet werden Veröffentlichung, die geeignet ist, einen Prioritätsanspruch zweifelhaft er-schunen zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer anderen im Recherchenbericht genannten Veröffentlichung belegt werden -y-Veröffentlichung von besonderer Bedeutung, die beanspruchte Erfindung kann nicht als auf erfinderischer Tatigkeit berühend betrachtet werden, wenn die Veröffentlichung mit einer oder mehreren anderen Veröffentlichungen dieser Kategorie in Verbindung gebracht wird und diese Verbindung für einen Fachmann naheliegend ist soll oder die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie ausgelührt) O' Veröffentlichung, die sich auf eine mundliche Offenbarung, eine Benutzung, eine Ausstellung oder andere Malnahmen bezieht

P' Veröffentlichung, die vor dem internationalen Anmeldedatum, aber nach dem beanspruchten Prioritatsdatum veröffentlicht worden ist

werden, wenn die veröffentlichung mit einer oder mentrer veröffentlichungen dieser Kategorie in Verbindung gebra diese Verbindung für einen Fachmann naheliegend ist veröffentlichung, die Mitglied derselben Patentiamilie ist Datum des Abschlusses der internationalen Recherche Absendedatum des internationalen Recherchenberichts 12.Dezember 1995 **0 5**. 01. 96 Name und Postanschrift der Internationale Recherchenbehorde Bevollmachtigter Bediensteter Europaisches Patentamt, P.B. 5818 Patentiaan 2 NL - 2280 HV Rijswijk Tel. (+ 31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl. Bodart, P Fax (+31-70) 340-3016

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Int ionales Aktenzeichen
PCT/EP 95/03581

		95/03581
	ng) ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN	Betr. Anspruch Nr.
Categorie"	Bezeichnung der Veroffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Teile	
1	US,A,3 470 812 (LEVINSON) 7.0ktober 1969 siehe Spalte 4, Zeile 46 - Spalte 5, Zeile 34; Abbildungen 1-3	4-6
•	FR,A,1 410 288 (DUCOMET) 15.Dezember 1965 siehe das ganze Dokument	4
•	US,A,3 824 913 (COFFEE-MAT CORPORATION) 23.Juli 1974 siehe Abbildungen 1,3,6	4
A	EP,A,O 465 877 (RANCILIO MACCHINE PER CAFFE) 15.Januar 1992 siehe Spalte 3, Zeile 13 - Spalte 4, Zeile 12; Abbildung 1	9

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Angaben zu Veröffentlichi..., en, die zur seiben Patentfamilie gehoren

Internales Aktenzeichen
PCT/EP 95/03581

			2. 50,00001
Im Recherchenbericht geführtes Patentdokument	Datum der Veröffentlichung	Mitglied(er) der Patentfamilie	Datum der Veröffentlichung
WO-A-9402059	03-02-94	AU-B- 4414893	3 14-02-94
		BR-A- 9305586	
•		CA-A- 2111990	·
		EP-A- 0604615	
		FI-A- 941256	
		JP-T- 6511182	
		NO-A- 940248	3 03-02-94
EP-A-102125	07-03-84	BE-A- 894192	25-02-83
EP-A-521397	07-01-93	AU-B- 660988	3 13-07-95
		AU-A- 1841392	
		JP-A- 5192248	
		NZ-A- 243238	
		US-A- 5327815	12-07-94
US-A-3470812	07-10-69	KEINE	
FR-A-1410288	15-12-65	KEINE	
US-A-3824913	23-07-74	CA-A- 987273	13-04-76
		CH-A- 569461	
		DE-A- 2417432	
		FR-A,B 2225126	
	•	GB-A- 1450999	29-09-76
		JP-A- 50001867	
		NL-A- 7404975	
		SE-B- 402204	26-06-78
EP-A-465877	15-01-92	IT-B- 1243337	10-06-94
		AT-T- 114226	15-12-94
		DE-D- 69105242 ES-T- 2067806	05-01-95